

CAPTEUR PLAN FLAT PANEL

Réf. : IM18170



- Ecran renforceur : Iodure de césium
- Champ active : 345 (H) * 423 (V) mm
- Matrice Pixel : 2466 (H) * 3040 (V)
- Hauteur de pixel : 140µm
- Limitation de la resolution : 3,7 Lp / mm
- Conversion A/D : 14 bits
- Sans fil
- Scintillator: Cesium Iodide
- Active area: 345(H)*423 (V) mm
- Pixel Matrix: 2466(H)*3040(V)
- Pixel Pitch: 140µm
- Limiting Resolution: 3.7Lp/mm
- A/D Conversion: 14 bit
- Wireless

	Long./Length	Larg./Width	Haut./Height	Poids/Weight
IM18170	38.3 cm	46 cm	1.5 cm	3.1 kg

ONDULEUR POUR ECHOGRAPHE UPS FOR ULTRASOUND

Réf. : IM18180



- La tension de sortie constante et l'ajustement de la fréquence rendent l'onduleur compatible avec différents échographes.
- Le by-pass automatique fournit les charges en cas de surcharge ou d'anomalie.
- Aucune configuration particulière à la mise en service.
- Connexions aisées via des terminaux ou des prises CEI 320.
- Constant output voltage and frequency adjustment make the inverter compatible with various ultrasound scanners.
- Automatic bypass provides loads in case of overload or malfunction.
- No configuration specific to commissioning.
- Easy connections via terminals or IEC 320 sockets.

Long./Length	Larg./Width	Haut./Height	Poids/Weight	Puissance/Power	Voltage	Amps	Fréquence/ Frequency
27.7 cm	16.4 cm	13.7 cm	11.3 kg	750 VA	230	3.1	50